

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah Qatrunnada, S., Oktarina, Y., Dewi, T., & Risma, P. (2020). *Sistem Kendali Pengisian Jus Otomatis Menggunakan Sensor Infrared Dan waterflow berbasis PLC*. <http://journal.isas.or.id/index.php/JASENS>
- Aldy Pratama, S., Suprihadi, A., Teknik Mesin, D., Harapan Bersama, P., Dewi Sartika No, J., & Tegal, K. (2021). PEMBUATAN RANGKA MESIN PELET IKAN 3 IN 1. Dalam *Journal Mechanical Engineering (NJME)* (Nomor x).
- Ardianto, R., Arifin, B., & Budisusila, E. N. (2021). Rancang Bangun Sistem Pengisian dan Penutup Botol Otomatis Berdasarkan Tinggi Botol Berbasis Programmable Logic Controller. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 7(1), 114. <https://doi.org/10.24036/jtev.v7i1.112194>
- Arianty, N., & Masyura, M. (2019). *Strategi Pemasaran Susu Kedelai Dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Keluarga*.
- Arif, I., Tobing, M. T. L., & Junaidi, Y. (2022). Perancangan Unit Pengisian Pada Mesin Pengisian Botol Otomatis Berbasis PLC. *Jurnal Mesil (Mesin Elektro Sipil)*, 3(2), 37–44.
- Fatoni, A., & Rendra, D. B. (2014). PERANCANGAN PROTOTYPE SISTEM KENDALI LAMPU MENGGUNAKAN HANDPHONE ANDROID BERBASIS ARDUINO. *Jurnal PROSISKO*, 1. <http://firdausalibaban.files.wordpress.com>
- Gusrizal, Dewanto, Y., & Yulianti, B. (2018). *PERANCANGAN MESIN PENGISI BOTOL 330ml OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMega 328*.
- Hanif, A. Ri. (2023). *RANCANG BANGUN ALAT FILLING CAPPING BERBASIS OUTSEAL PLC LAPORAN TUGAS AKHIR Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan Studi Jenjang Diploma Tiga Oleh*.
- Istiqlomah, Lutfhi, & Husaini Muhammad. (2021). ANALISIS NILAI TAMBAH DAN STRATEGI PEMASARAN SUSU KEDELAI DI BANJARMASIN. *Tugas Akhir Mahasiswa*, 5(2), 2021. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/fag>
- Kinanthy, D., Mahannada, A., & Kusumastuti, Y. (2023). *Prarancangan Pabrik Susu Soya Bubuk dari Kacang Kedelai dengan Kapasitas 34.000 Ton/Tahun*.

- Koekoeh Koentjoro Wibowo, R., Soekarno, S., Jln Kalimantan, J., & Pengajar Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember Jln Kalimantan, S. (2022). *DESAIN MESIN ROL PELAT UNTUK MEMBANTU MASYARAKAT DI DESA WIROLEGI KABUPATEN JEMBER, JAWA TIMUR DESIGN OF A PLATE ROLLING MACHINE TO HELP THE COMMUNITY IN WIROLEGI VILLAGE, JEMBER REGENCY, EAST JAVA.*
- Maharani, A., Imnadir, Lestari, W. M., & Saputra, B. N. (2023). KENDALI PROSES PENUTUPAN BOTOL MINUMAN OTOMATIS MENGGUNAKAN PLC. *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, 6(1). <https://doi.org/10.30596/rele.v6i1.15435>
- Nabil, D. A. (2019). *Uji Buckling Material Stainless steel 304 dengan Menggunakan Alat Uji Buckling Portable.*
- Nugraha Wandika, M., Santoso, T. deri, & Naubnome, V. (2022). *Analisa dan Perhitungan Belt Pada Mesin Huller Kopi.*
- Pattiapon, D. R., Rikumahu, J. J., Jamlaay, M., Elektro, T., & Ambon, P. N. (2019). PENGGUNAAN MOTOR SINKRON TIGA PHASA TIPE SALIENT POLE SEBAGAI GENERATOR SINKRON. *SIMETRIK*, 9(2).
- Saputra, N. (2020). *Making CNC Milling Router For Wood Material.*
- Soleh, A. M., Gede, I., Pratama, Y., & Wijaya, A. (2021). PERANCANGAN ULANG IDENTITAS VISUAL DAN MEDIA PROMOSI SUSU KEDELAI MY SOYA. Dalam *Jurnal Selaras Rupa* (Vol. 2, Nomor 1). Online. <https://jurnal.idbbali.ac.id/index.php/selarasrupa>
- Sudiarsa, W. I., Ekayana, Gde. A. A., YudhiArdiana, P., & Pradipta.Adi Fajar.I.P. (2021). *Implementasi Pemasangan Tutup Botol Otomatis Berbasis Arduino Pada Usaha Susu Kedelai Sari Nabati Desa Penatih Denpasar.*
- Wachid, A. (2023). *Rancang Bangun Sistem Otomasi Pengisian.Pengemasan dan Penhitungan Botol Minuman Kemasan Berbasis PLC Outseal.*
- Wiguna Rizki A. (2020). Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonic Dan Motor Servo Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Pengusir Hama Disawah. *Tugas Akhir.*